

RESULTADO DE LA CAMPAÑA DE INSPECCIÓN DE COMPOSICIÓN EN PRENDAS TEXTILES DE BEBÉ (2022)

La Comunidad de Madrid ha realizado a lo largo del años 2022 y como viene siendo habitual, una campaña de inspección para comprobar la composición textil en prendas de bebé, con el objeto de verificar la veracidad de la composición declarada por los fabricantes, conforme a lo establecido en la normativa vigente¹.

EJECUCIÓN DE LA CAMPAÑA

Se procedió a realizar la toma de muestras de 20 productos textiles para niños menores de 36 meses, productos que fueron remitidas al Laboratorio Gallego de Consumo para su ensayo y la emisión del correspondiente informe.

Los ensayos de verificación se realizaron mediante el ensayo de la sección longitudinal de las fibras y, en aquellos casos en los que se detectaron presencia de fibras químicas, el método microscópico anterior se complementó con la realización de ensayos de solubilidad en los que se identifica la composición real de la fibra.

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS

Nº MUESTRAS ENSAYADAS	20
ENSAYOS CONFORMES	18
ENSAYOS NO CONFORMES	2

De los resultados obtenidos, se comprueba que el 10% de las muestras ensayadas han dado un resultado no conforme con la normativa aplicable, debido a que se detectaron fibras que no estaban declaradas en el etiquetado de producto.

A la vista de los resultados obtenidos, se observa que los productos que se disponen en el mercado, en términos generales, se encuentran etiquetados correctamente correspondiendo su composición con la información ofrecida al consumidor.

¹ Reglamento (UE) nº 1007/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de septiembre de 2011 relativo a las denominaciones de las fibras textiles y al etiquetado y marcado de la composición en fibras de los productos textiles y por el que se derogan la Directiva 73/44/CEE del Consejo y las Directivas 96/73/CE y 2008/121/CE del Parlamento Europeo y del Consejo
Identification of Textile Materials. 7th Edition. Textile Book Service. The Textile Institute, 10 Blackfriars Street, Manchester, M3 5DR. ISBN 0 900739 18 5.
PEE/LCG/019-QTEX. Identificación de fibras textiles.